

# JOBAPPOINT® Variante M

## Flachdachabsturzicherung nach DIN EN 795 (08-1996)



### Montageanleitung

Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung  
der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

#### Achtung neuer Montageablauf!

#### Vorbemerkung

Vor Einbau der Jobapoint® Absturzicherung ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. An der Öse des Jobapoint® können 7 kN Belastung auftreten

#### Achtung!

Der Jobapoint® darf nicht als Transportöse oder zum Anschlag von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des Jobapoint®-Systems verwendet werden.

**Biegung des Jobapoint® oder aller Bestandteile (mit oder ohne bleibende Deformation) sind auszuschließen!  
Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet!**

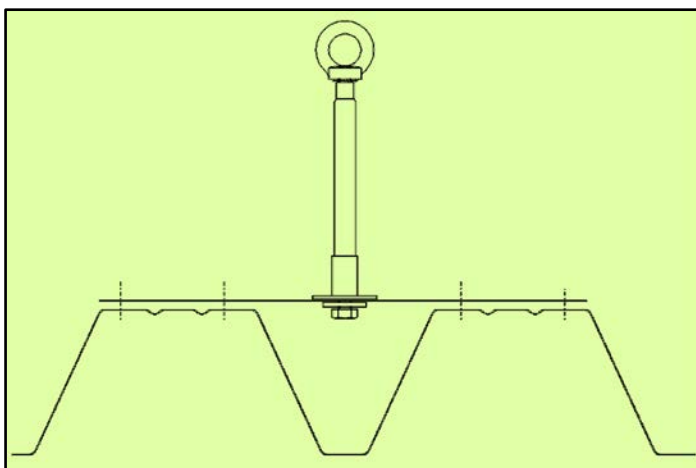
Gemäß der DIN EN 795, 10/2012 muss eine Montagedokumentation erstellt werden. Dafür ist vor Aufbringen des Dachaufbaus jeder montierte **Jobapoint®**, mit einer fortlaufenden Nummer zu versehen und fotografisch zu dokumentieren. Die Fotos müssen dem Anschlagpunkt eindeutig zuzuordnen sein. Dabei muss besonders die fachgerechte Ausführung der Befestigung zu erkennen sein. Zusätzlich muss das beiliegende Montageprotokoll ausgefüllt werden. Die komplette Dokumentation ist bei der Bauabnahme dem Bauherren zu übergeben. Sie ist Bestandteil der Bauabnahme und der späteren regelmäßigen Überprüfung durch einen Sachkundigen.

#### Montage:

Montageabstände: min. 2,5 m von der Bauwerkskante / max. 7,5 m von Jobapoint® zu Jobapoint®

#### Variante M zum Aufschrauben auf Stahltrapezblech mit Edelstahl- Monoblech Blechdicke $t_{\min} = 0,75 \text{ mm}$

1. Mitgelieferte Sechskantschraube M12 mit Unterscheibe und Federring von unten durch das mittlere Loch des Edelstahlmonobleches stecken.
2. Das Edelstahlflachblech mit eingedrehter Schraube von unten durch das mittlere Loch des Edelstahlmonobleches stecken.
3. Baseunit auf das Gewinde stellen und das Jobapoint® Rohr auf das Gewinde der Sechskantschraube schrauben,
4. Sechskantschraube mit Werkzeug anziehen Drehmoment max. 56Nm
5. Monoblech mit aufgeschraubten Jobapoint® -Rohr auf die Obergurte des Trapezbleches stellen und von oben mit den mitgelieferten 16 St. Edelstahl-selbstbohrschrauben, durch die vorgefertigten Löcher, auf den Hochsicken verschrauben.
6. Dachschichtenpaket gemäß Fachregeln anschließen.
7. Jobapoint®-Öse von Hand aufschrauben und mit Fächerscheibe sichern!  
Die Öse darf nicht als Werkzeug zum Anziehen der Befestigungselemente oder des Rohres verwendet werden!  
Das max. Drehmoment an der Öse darf 50 Nm nicht überschreiten



Einbaubeispiel